PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-323890

(43)Date of publication of application: 10.12.1996

(51)Int.Cl.

B29D 31/00

A41C 1/14 A41C 3/14

A41D 27/06

(21)Application number: 07-104504

(71)Applicant : TORAY IND INC

(22)Date of filing:

28.04.1995

(72)Inventor: MASUDA TAKASHI

GOTO YOSHIAKI

MORIWAKI KAZUHIRO

(30)Priority

Priority number: 07 75207

Priority date: 31.03.1995

Priority country: JP

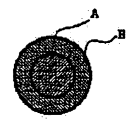
(54) INTERLINING FOR CLOTHING AND MANUFACTURE THEREOF

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide interlining with proper rigidity as well as soft wearing feeling and obtain resistances to washing, which comprises a resin base having a specified bending modulus of elasticity, and a resin sheath having a specified bending modulus of elasticity and hardness.

CONSTITUTION: Interlining for clothing is constituted of a resin base A, having bending elastic modulus of 9000kg/cm2, and a resin sheath B, having a bending

9000kg/cm2, and a resin sheath B, having a bending modulus of elasticity of 5000kg/cm2 or less and a hardness of 25–65 in shore D-hardness. The base A is constituted preferably of a thermosetting resin such as polyamide, polybutylene terephthalate, polyethylene terephthalate, polyacetal and the like. Polyamide elastomer, polyester elastomer, polyorefin elastomer and the like are used for the sheath B. In order to obtain the sufficient bonding property of an interface between both units, the combination of resins having amide structure and ester structure respectively is preferable. On the other hand, it is effective to provide with the bonding layer of modified polyolefin or the like between the core unit and the sheath unit.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

27.07.2000

[Date of sending the examiner's decision of

26.11.2002

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開

特開平8一:

(43)公開日 平成8年(.

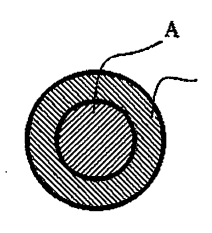
(51) Int.CL ⁶	織別記号	庁内整理番号	ΡI			:
B 2 9 D 31/00		7726-4F	B29D 3	31/00		
A41C 1/14			A41C	1/14		
3/14		•		3/14		В
A41D 27/06			A4ID 2	27/06		2
			審查語 》	宋韶宋	菌衆項の数4	OL
(21)山嶽番号	特顧平7-10450 4		(71)出願人	0000031		
				東レ株	式会 社	
(22)出頭日	平成7年(1995)4月	∄28 El		建 克克	中央区日本機家	町2丁l
			(72) 発明者	· 函益 '	Ş F	
(31)優先権主張番号	特額平 7-75207			爱知県	名古風市港区大	江町9 i
(32)優先日	平7 (1995) 3 月31日	3	:	レ株式	会社名古國事業	協内
(33)優先權主張国	日本 (JP)		(72) 発明者	後藤	複數	
				爱知県	名古屋市港区大	TH 9 i
				レ株式	会社名古國事業	場内
			(72) 発明者	編集	师弘	
				爱知识	名古屋们港区大	e real
				レ株式	会社名古屋事業	場内

(54) 【発明の名称】 被服用心材およびその製造方法

(57)【要約】

【構成】曲け弾性率が9、000 kg/cm²以上の樹脂からなる芯部Aおよび曲け弾性率が5、000 kg/cm²以下かつショアーD硬度25~65の樹脂からなる鞘部Bから構成される芯輪構造を有することを特徴とする彼服用芯材。

【効果】従来の金属製芯村に比べて軽量化が図れ、また金属舗の心配もない。さらに柔軟であって外力による変形に対する回復性に優れる。さらに従来の単層の剛性樹脂性芯材に比べて、適度な剛性を有し、かつソフトな感



特闘平8-

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】曲げ弾性率が9,000 kg/cm²以上の樹脂からなる芯部および曲げ弾性率が5,000 kg/cm²以下かつショアーD硬度25~65の樹脂からなる輸部から構成される芯鞘構造を有することを特徴とする被服用芯材。

1

【請求項2】芯部の断面積が10~80%、第部の断面 補が90~20%であることを特徴とする請求項1記載 の接服用芯材。

【請求項3】断面論が0.5~20m3であることを特 19 数とする請求項1記載の帳服用芯材。

【語求項4】 芯部用樹脂および輸部用樹脂を、それぞれ 押出機で別々に押し出し、ダイ部分でそれぞれの溶融樹脂を合流させて芯鞴構造を有する棒状線材を成形することを特徴とする語求項1記載の被服用芯材の製造方法。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、被服用の芯材に関するものであり、特にブラジャー、コルセット等のランジェリー、水者、靴、帽子などにおいて外面形状の保持、又 20 は被服の舗強の目的に使用される被服用芯材に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の被服類に組み込まれる芯衬としては、金属製ワイヤ、フレートまたはコイルなどをU字型に曲げたり、プレス成形により所塑の形に加工されたものが使用されていた。

【0003】とのような金属製芯材は変形しやすく、原形に復元するのが困難である。金属の剛性および弾性を高めることによって、変形防止および形状の回復はある 30程度改善されるが、過剰の剛性となり、結局柔軟性にかけることになる。さらに、接服領に対する使用者の不用意な取扱いや、何等かの外的要因によって、芯村の縫い付け部が破損し、芯材が布を突き破って、着用者に悪影響をおよぼす恐れもあった。このように金属製芯村では、軽量化、ソフト感など肌への優しさへの要求が高まっている最近のランジェリーには馴染まない傾向があった。

【 0 0 0 4 】 かかる金属芯村の欠点を構う芯材として、 kg/cm 2 以下、好ましくは4, 0 0 0 kg 特開昭 6 3 - 5 6 4 3 9 号公銀に示されるようにポリエ 40 のが使用される。また用いられる維脂と

し、かつ洗濯などに耐性を与える強靭性。 被服用芯材およびその製造方法を提供す。 する。

[0006]

【課題を解決するための手段】発明者らi 決のために競き研究した結果、芯轄の2】 根状体が、被服用芯材として優れた性能・ を見出し、本発明に至った。すなわち本; 弾性率が9,000kg/cm²以上の樹脂 よび曲げ弾性率が5,000kg/cm²以 る鞘部から構成される芯鞘構造を有する る被服用芯材。」および「芯部用樹脂お を、それぞれ押出級で別々に押し出し、 ぞれの溶融樹脂を台流させて芯鞘構造を を成形することを特徴とする前記被服用 法。」からなる。

【0007】図1は、本発明の被服用芯ものである。被服用芯材は存状の設計で、 芯部A、外周部に輸部Bを有するもので、 状としては、円形、楕円形など任意であないものが、着用時のソフト感から好まる。

【0008】また芯部/鞘部の割合とし面積が10~80%、また鞘部が90~好ましい。また被服用芯衬の断面積とし20mmの範囲が好ましい。

【①①①9】本発明の被服用芯材におけるTM D790による曲げ弾性率が9。以上、好ましくは11、000kg/cm 用いられる。曲げ弾性率が小さいと、協の適度な関性が満足できない。このよう:ボリアミド、ボリブチレンテレフタレーンテレフタレート、ボリアをタール、ボリブロピレンなどの熱可塑性樹脂が好まる。これらの樹脂はホモボリマに限定さ:く共重合体であっても良い。

【 0 0 1 0 】また、本発明の被服用芯衬は、ASTM D790による曲け弾性: kg/cm ² 以下、好ましくは4,000 kg のが使用される。また用いられる網脂と

エステル構造をそれぞれもった樹脂を組合わせることが 好ましい。また芯部と鞘部との間に、変性ポリオレフィ ンなどの接着層を設けて接着性を向上させることも有効 である。また、芯部の材料に輸部の材料をブレントさせ て両者の相溶性を向上させて接着性を向上させるのも有 効である。

【①①12】本発明の芯鞘構造を有する被服用芯材は、 ブラジャー、コルセット等のランジェリー、ボディース ーツ、水者、靴、帽子などの外面形状の保持や、接服の 結論の目的に好適に使用できる。

【①①13】次に、本発明の被服用芯衬の好ましい製造 方法について説明する。まず上に説明したような芯部用 **樹脂および輪部用樹脂とを準備する。それぞれの樹脂を** 別の押出機を用いて溶融押し出しして、ダイ部分で溶融 台流させて芯鞘接造を形成し、冷却して棒状線材とす る。冷却の方法としては10~50°Cの冷却水への浸漬 が好ましく用いられる。得られた棒状象材をそのまま被 服用芯材とすることもできるが、さらに2~10倍の延 伸操作を行なうほうが、耐洗濯性などの耐久性の観点か ら好ました。具体的な延伸方法としては、得られた根材 20 ×: 吃力が20kg/cm²未満。 を70~150°C程度の温度で2~5倍に延伸し、さら に150~300℃の温度でさらに1.2~3倍に延伸 せしめて、芯部の構成分子を高度に配向させる。さらに その後に150~300°Cの温度で、強緩、熱固定させ る操作も有効である。

[0014]

【実施例】

実施例1~2、比較例1~2 (多層構造の芯材) 表1に示す芯部用樹脂もよび鞘部用樹脂を準備した。

【①①15】本発明の被服用芯材を製造する装置とし て、図2に示す多層線材押出装置20を使用した。溶融 押出機1に芯部用樹脂、溶融押出機2に輸部用樹脂を投 入し、それぞれ押出しして、ダイ3に導入して、ダイ3 において、芯鞘構造を有する棒状線材とした。それを冷 却水が満たされた冷却槽5に通過させて、3か所の熱処* * 選ゾーン7、9、11を通過させる。熱: はスチームが供給され、また熱処理ゾー の空気が供給されている。熱処理ゾーン いて、棒状線付は延伸される。熱処理ゾ 伸した棒状線衬を弛緩させ、熱固定させ、 る。熱処理ゾーン!! を通過して、接服! れ、卷取機13でコイル状に巻き取る。 【①①16】表2に示す多層線材押出装

面が円形の直径2.5㎜の核服用芯衬を 16 芯衬を長さ200mに切断し、プレス成 円弧形のものとした。得られた芯材にお 面積は56%、鞘部の断面積は44%で、 形の被服用芯衬を用いてブラジャーに加工 耐洗酒性、装着ソフト感を下記の条件で した結果を表3に示す。

> (1) 剛性:半円弧状の芯柱の両端を3 (): 拡張し、50m拡張時の応力を測定した。

〇: 応力が4 () k g / cm² を超える。

Δ: 応力が20 kg/cm² 以上、40 k

(2) 耐洗濯筐:半円弧状の芯材を他の候) 5分/サイクルの自動洗酒を繰返し30 濯後の芯材の損傷を観察した。

〇:変化なし

△:部分的にクラックが発生

×:一か所以上の折損が発生

(3) 鉄着ソフト感: ブラジャーを着用し. 以下のとおり判定した。

②:違和感は感じられない。

36 A:静止時には違和感が感じられないが、 和感を感じる。

×:静止時、運動時とも違和感を感じる。

[0017]

【表1】

さ (本田) をおね

<u> </u>	11 (7) 12 4	719			
		材料	曲げ弾性率	ショアーD	
			(kg/mf)	硬度	
宪施例1	芯树	ポリアミド12	11,000	_	
	鞘材	ポリアミドエラストマー	2,000	5 5	

(4)

特関平8-

5

*[0019]

以外は、実施例1と同様に製造をおこなった。さらに実 施例1と同様に、評価を行った。結果を表3に示す。 【表2】

実り

&X &					
	夷施例1	炎肺例2	地到1.2	比較例3	上較例4
契比機1温度 (℃)	230	250	230	250	210
押出機2温度 (℃)	200	200	200		
ダイ温度 (℃)	230	250	230	250	210
冷却措温度(℃)	20	20	20	2 0	20
熱処理ゾーン7温度(C)	85	90	8 5	9 0	85
熱処理ソーン9温度 (℃)	200	220	260	220	200
無処理ソーン11温度(で)	210	230	210	230	210
トータル延伸倍率	a. 5	3. 0	3. 5	3. 0	3. 5

[0020]

【表3】

是3 評価結果

	剛性	耐洗煙性	ソフト邸
実施例1	0	0	0
2	0	0	0
比較例1	0	0	Δ
2	0	×	0
3	0	Δ	×
4	×	0	0

【0021】本発明の構成の被服用芯材は、被服として 装着したときの、硬さ、ソフト感、耐洗濯性にすぐれた ものであることが分かる。

[0022]

【発明の効果】本発明では、比較的剛性の高い樹脂材料 を芯部とし、剛性が低く表面硬度の低い樹脂材料を輸部 として芯業構造としているため、従来の金属製芯材に比 べて軽量化が図れ、また金属錆の心配もない。さらに柔 30 13:巻取機 **軟であって外方による変形に対する回復性に優れる。**

※【①①23】また、従来の単層の台成樹」 て、適度な関性を有し、かつソフトな感 ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の被服用芯衬の断面図で、

【図2】本発明の芯材の製造に用いた多」 装置の概略図である。

26 【符号の説明】

A:芯部

B:鞘部

1、2:押出機

3:ダイ

4、4 : 線针

5: 冷却槽

6、8,10:延伸ローラ部

12:ローラ部

7、9、11:熱処理ゾーン

[図1]

[図2]

